



## Jednostka rozszerzająca **DX1215**

Synology DX1215 umożliwia bezproblemowe rozszerzenie woluminu oraz stanowi rozwiązanie kopii zapasowych danych dla wybranych serwerów Synology DiskStation, zapewniając 12 dodatkowych miejsc na dyski z interfejsem SATA. Stacja Synology DX1215 jest objęta 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

### Najważniejsze cechy

- **Konstrukcja typu „podłącz i używaj” zapewnia bezproblemowe rozszerzenie pojemności pamięci masowej**
- **Rozszerzanie dysków sieciowych**
- **Obsługa interfejsu SATA**
- **Idealne rozwiązanie lokalnych kopii zapasowych**
- **Energooszczędny tryb hibernacji**
- **Zarządzanie przy użyciu systemu operacyjnego Synology DiskStation Manager (DSM)**

### Rozszerzanie i kopia zapasowa woluminów

Gdy na dyskach serwera Synology DiskStation zaczyna brakować miejsca, urządzenie DX1215 zapewnia łatwy sposób natychmiastowego skalowania ilości miejsca dzięki dodatkowym 12 miejscom na dyski. Wolumin RAID na stacji Synology DiskStation można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania podłączonych dysków, co pozwala na ciągłą obsługę usług przez stację Synology DiskStation podczas rozszerzania pojemności.

Jednostka Synology DX1215 może również pełnić funkcję rozwiązania do obsługi lokalnych kopii zapasowych dla stacji Synology DiskStation. Jednostka Synology DX1215 pracująca jako osobny wolumin może stanowić doskonałe rozwiązanie do obsługi kopii zapasowych dla dysków lokalnych, gwarantując bezpieczeństwo w razie awarii systemu.

### Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”

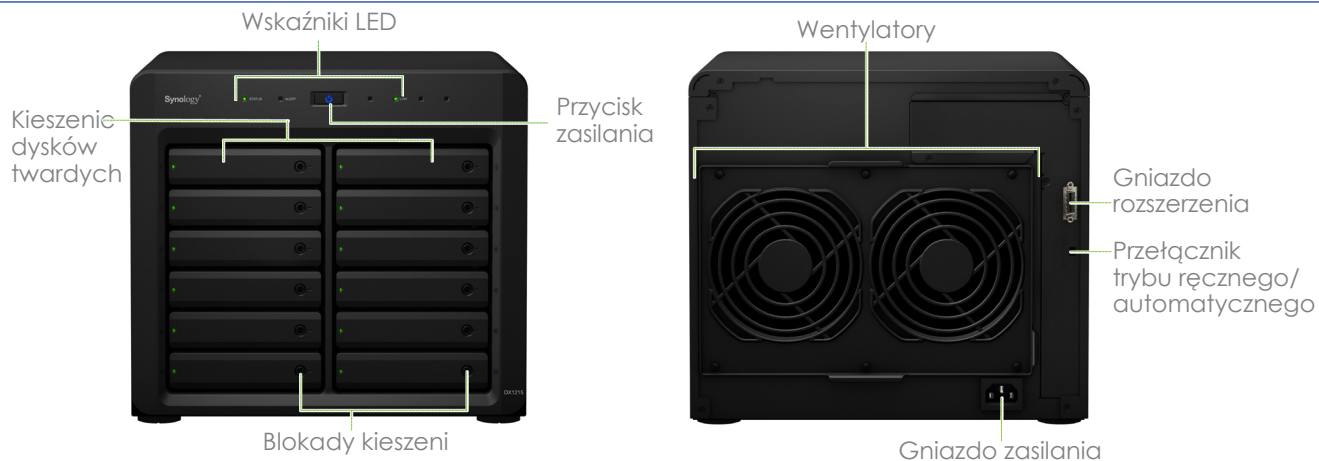
DX1215 umożliwia bezpieczne podłączenie do serwerów Synology DiskStation za pomocą specjalnie zaprojektowanego przewodu rozszerzenia, zapewniając łatwe połączenie i maksymalną przepustowość przesyłu danych. Przewód rozszerzenia pozwala na korzystanie z dysków twardych w podłączonej jednostce Synology DX1215, tak jak z dysków wewnętrznych serwera Synology DiskStation.

### Ochrona środowiska i łatwe zarządzanie

Tryb hibernacji można ręcznie konfigurować w taki sposób, aby dyski były automatycznie przetaczane w tryb uśpienia po upływie określonego czasu nieaktywności systemu. Pozwala to nie tylko oszczędzać energię, ale sprzyja także wydłużeniu żywotności dysków twardych. Jednostka DX1215 będzie inteligentnie włączana i wyłączana wraz z podłączonym serwerem DiskStation. Do inteligentnej i wydajnej pracy systemu nie jest konieczna interwencja użytkownika.

DX1215 posiada moduł wentylatora z dwoma wentylatorami 120 × 120 mm umożliwiającymi szybki demontaż oraz kieszenie dysków, które nie wymagają użycia śrub, umożliwiając szybką i beznarzędziową wymianę podzespołów systemu.

# Złącza i przyciski



## Specyfikacja techniczna

### Sprzęt

Wewnętrzny dysk twardy / dysk twardy SSD	12 x 3,5" lub 2,5" SATA (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu)
Gniazdo rozszerzenia	1
Wymiana HDD podczas pracy	Tak
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	270 × 300 × 340 mm
Waga	9,02kg
Wentylator obudowy	120 x 120 mm x 2
Przywracanie zasilania	Synchronizowane z podłączonym serwerem DiskStation (tryb automatyczny)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100–240 V
Częstotliwość zasilania	50–60 Hz, prąd jednofazowy
Temperatura pracy	5°C – 35°C (40°F – 95°F)
Temperatura przechowywania	Od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F)
Wilgotność względna	od 5% do 95%
Obsługiwane modele <sup>1</sup>	DS3615xs, DS3612xs, DS3611xs, DS2413+

## Ochrona środowiska i opakowanie

Środowisko	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	Jednostka główna DX1215, przewodnik użytkownika, pakiet akcesoriów, przewód zasilający, kabel rozszerzenia
Certyfikaty	FCC: Class B, CE: Class B, BSMI: Class B
Gwarancja	5 lata <sup>2</sup>

\*Specyfikacje mogą ulegać zmianom bez powiadomienia. Najnowsze informacje można znaleźć w witrynie [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. Więcej informacji o najnowszych obsługiwanych modelach można znaleźć w witrynie [www.synology.com](http://www.synology.com).

2. Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie zakupu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.synology.com>.

### SYNOLOGY INC.

Firma Synology dąży do pełnego wykorzystania najnowszych technologii, aby zapewnić firmom i użytkownikom indywidualnym niezawodne oraz przystępne cenowo rozwiązania do centralizacji pamięci masowej, łatwego wykonywania kopii zapasowych danych, udostępniania i synchronizowania plików pomiędzy różnymi platformami, a także uzyskiwania dostępu do danych przy użyciu urządzeń mobilnych. Celem firmy Synology jest dostarczanie klientom produktów, które zaspokoją ich przyszłe potrzeby, oraz zapewnienie im najlepszej w danej klasie obsługi.

Copyright © 2019, Synology Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Synology i logo Synology są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Synology Inc. Inne nazwy produktów i firm zawarte w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i opisach produktów w dowolnej chwili i bez wcześniejszego powiadomienia. Wydrukowano na Tajwanie.

DX1215-2019-PLK-REV004

### Siedziba główna

Synology Inc. 9 piętro, nr 1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Tajwan Tel.: +886 2 2955 1814, faks: +886 2 2955 1884

#### Chiny

Synology Shanghai  
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.  
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

#### Francja

Synology France SARL  
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)  
92800 Puteaux, France  
Tel.: +33 147 176288

#### Ameryka Północna i Południowa

Synology America Corp.  
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,  
WA98006, USA  
Tel.: +1 425 818 1587

#### Wielka Brytania

Synology UK Ltd.  
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,  
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

#### Niemcy

Synology GmbH  
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf  
Deutschland  
Tel.: +49 211 9666 9666

#### Japonia

Synology Japan Co., Ltd  
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,  
Tokyo, 101-0031, Japan